Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 12

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1c 2a 3d 4b 5c
 5x4p.

SUI	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 2 2 4 4 9	6р.	Se acordă numai 2p. dacă doar prima valoare este conform cerinței, numai 3p. dacă doar primele două valori sunt conform cerinței, numai 4p. dacă doar primele trei valori sunt conform cerinței, numai 5p. dacă doar primele patru valori sunt conform cerinței sau dacă, în continuarea celor cinci valori corecte sunt scrise și alte numere.
	b) Răspuns corect: 19 23	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței.
	c) Pentru program corect -declarare variabile -citire date -afișare date -instrucțiuni repetitive cu incrementare (*) -instrucțiune repetitivă cu decrementare -atribuiri -corectitudine globală a programului ¹⁾ d) Pentru algoritm pseudocod corect -echivalență a prelucrării realizate, conform cerinței (*)	10p. 1p. 1p. 1p. 3p. 2p. 1p. 1p. 6p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile repetitive cu incrementare este conform cerinței. (*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o structură repetitivă conform cerinței, principial corectă, dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă -scriere a unui lanţ conform cerinţei (*) -scriere a unui ciclu conform cerinţei (**)	6p. 3p. 3p.	nu este elementar. (**) Se acordă numai 2p. dacă s-a precizat un ciclu, dar este elementar.
3.	Pentru răspuns corect -acces la un caracter -prelucrare a caracterelor (*) -corectitudine globală a secvenței1)		(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (identificare a unor vocale din mulțimea dată, litere/simboluri suport afișate) conform cerinței.

SU	BIECTUL al III - lea	(30 de puncte)	
1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al
	-antet subprogram (*)	3р.	antetului (structură, parametru de intrare, parametru
	-determinare a valorii cerute (**)	6p.	de ieşire) conform cerinței.
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	1p.	(acces la cifrele unui număr, construire a unui număr pe baza unei serii de cifre, obținere a unor cifre
			incrementate, plasare a unor cifre incrementate pe poziția corespunzătoare, număr cu cifre suport obținut -
			inclusiv cifre nule de la finalul unui număr, tratare a
			cazului -1) conform cerinței.

Probă scrisă la INFORMATICĂ

Testul 12

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să	-	(acces la un element al tabloului, identificare a unui
	memoreze un tablou bidimensional	1p.	element situat în stânga diagonalei secundare,
	-citire a datelor	1p.	deplasare spre dreapta a unor elemente, deplasare
	-transformare a tabloului conform cerinței		circulară, valori suport deplasate/nemodificate,
	(*)	6p.	transformare în memorie) conform cerinței.
	-afișare a datelor	1p.	,
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b) Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în	_	toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fisier	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	-determinare a valorii cerute (*),(**)	5p.	care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluție posibilă citește primul număr din fișier (fie
	-declarare a variabilelor, afișare a		acesta x), apoi parcurge restul șirului, numărând
	datelor, corectitudine globală a	1p.	valorile care sunt mai mari sau egale cu x în variabila
	programului ¹⁾		nr, inițial egală cu 1. Poziția cerută este nr.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.